3





### SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

BUNDESAMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

678882 (f) CH

(51) Int. Cl.5:

5/00 F16B

2/04 F 16 B 2/88 E 04 B

### Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein Schweizerisch-liechtenstelnischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

# 12 PATENTSCHRIFT A5

(21) Gesuchsnummer:

1207/89

(73) Inhaber:

Eternit AG, Niederumen

22) Anmeldungsdatum:

03.04.1989

(72) Erfinder:

Meier, Ottokar, Nlederurnen Häubi, Roland, Oberumen

24 Patent erteilt:

15.11.1991

(74) Vertreter:

Scheidegger, Werner & Co., Zürich

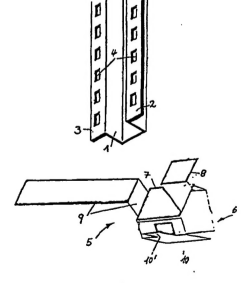
45) Patentschrift veröffentlicht:

15.11.1991

## 64 Befestigungseinrichtung für Fassadenschleferplatten.

Die Befestigungseinrichtung für Fassadenschieferplatten besteht aus parallel nebeneinander anzuordnenden, eine Unterkonstruktion bildenden Metallschienen (1) mit Hutprofil, deren die Schieferplatte abzustützenden Flächen (2, 3) eine Vielzahl von hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4) aufweisen. Das eigentliche Befestigungsmittel (5) weist eine Mittelplatte (7) auf, von welcher nach der einen Seite Halteklemmen (6) zur Befestigung an den Schlenen (1) abstehen, während nach der anderen Selte wenigstens ein L-förmig abgewinkeltes Halteteil (8) und ein federndes Andrückteil (9) vorgesehen ist.

Die Einrichtung eignet sich zur unsichtbaren lösbaren Befestigung von Fassadenschieferplatten.



#### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Einrichtung für die unsichtbare Befestigung von Fassadenschleferplatten, mit Leisten, welche zur Bildung einer Unterkonstruktion in Abständen voneinander stehend an einer Fassade anzuordnen sind und mit Mitteln zur Befestigung der Fassadenschieferplatten auf den Leisten.

1

Fassadenschlefer aus relativ dünnen Schleferplatten, Insbesondere solchen aus Faserzement, wurde früher mittels die Plattenränder teilweise umgreifenden Haltern befestigt, wobel es sich hierbei nicht um eine unsichtbare bzw. versteckte Befesti-

gung handelte.

Aus ästhetischen Gründen wurde nach einer sog. unsichtbaren Befestigung für Fassadenschiefer gesucht. Zu diesem Zweck wurden die Schleferplatten entweder auf eine Unterkonstruktion aus Holz genagelt, oder mit einer Unterkonstruktion aus Metall (Aluminiumleisten) vernietet. Auf diese Weise wurde zwar eine unsichtbare Befestigung möglich.

Nachtellig bei dieser Befestigungsart war einerseits das Bedürfnis nach speziellen Werkzeugen, hauptsächlich aber die Tatsache, dass eine einmal befestigte Platte praktisch ohne Zerstörung nicht mehr gelöst werden konnte. Reparaturen von Fassadenteilstücken waren praktisch unmöglich. Die Arbeiten konnten lediglich von speziell ausgebilde-

ten Fachkräften ausgeführt werden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war somit die Bereitstellung einer Einrichtung für die unsichtbare Befestigung von Fassadenschiefer (gegebenenfalls auch als Abdeckung von geneigten Flachen), welche die genannten Nachteile weitgehend zu vermeiden vermag, dabei die Montagezeit verkürzt und die jeweils geltenden Brandschutzanforderungen gleich oder besser erfüllt als bisherige

Konstruktionen.

Die Aufgabe wird bei einer Einrichtung der eingangs definierten Art erfindungsgemäss dadurch gelöst, dass die Leisten als Metallschienen mit Hutprofil ausgebildet sind und wenigstens in den zur Anlage an den Schiefer bestimmten Profiiflächen mit Ausnehmungen zur Aufnahme von an den Befestigungsmitteln vorgesehenen Halteklemmen versehen sind, und dass die Befestigungsmittel eine zur Anlage an die entsprechende Profiifläche einer Schlene vorgesehene Mittelplatte aufweisen, von welcher nach der einen Seite eine zum Einführen In eine der Ausnehmungen der Schiene bestimmte Halteklemme absteht, während nach der anderen Seite wenigstens ein sich in einer Richtung erstreckender, L-förmig abgewinkelter Halteteil von der Mittelplatte absteht, welcher durch eine Ausnehmung in einer Fassadenschleferplatte führbar ist, um letztere abzustützen, und dass ferner ein sich in Gegenrichtung des L-förmigen Halteteils erstreckender, von der Mittelplatte abstehender fedemder Andrücktell vorgesehen ist, welcher sich im montierten Zustand gegen den oberen Randtell einer darunter montierten Fassadenschieferplatte anlegt.

Neben dieser Einrichtung müssen die Schiefer-

platten mit zur Aufnahme der Halteteile der Befestigungsmittel geeigneten Ausnehmungen versehen werden (vorzugswelse direkt nach der Herstellung).

Eine besonders bevorzugte Ausführungsform zeichnet sich dadurch aus, dass die Profilschiene in den beiden seitwärts abstehenden Flanschen mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen zur Aufnahme der Halteklemmen versehen ist; dass von der Mittelplatte des Befestigungsmittels von zwei gegenüberliegenden Längsrändern zur Bildung der Halteklemme jewells ein federnder Klemmschenkel absteht; dass ein einziger L-förmig abgewinkelter Halteteil von der Mittelplatte absteht, und dass der von der Mittelplatte abstehende Andrückteil als L-förmig abgewinkelter, aus der Mittelplatte auf die gleiche Seite wie der Halteteil, aber in entgegengesetzter Richtung verlaufend abstehender Teil ausgebildet ist.

Eine weltere vorzugswelse Ausführungsform besteht darin, dass die Profilschiene im mittleren Verbindungssteg mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen zur Aufnahme der Halteklemmen der Befestigungsmittel versehen ist, dass aus der Mittelplatte des Befestigungsmittels ein aus der Plattenebene L-förmig nach der einen Plattenseite abstehender fedemder Klemmschenkel ausgebogen ist, dessen freie Endkante quer zum Befestigungsmittel verläuft, dass zwei auf gleicher Höhe, aber im seitlichen Abstand voneinander angeordnete L-förmig abgewinkelte Halteteile von der Mittelplatte abstehen, und dass der von der Mittelplatte abstehende Andrückteil als sich aus der Mittelplattenebene erstreckende plat-tenförmige Verlängerung ausgebildet ist.

Die Erfindung wird nachstehend noch anhand von in den Zeichnungen dargestellten Ausfüh-

rungsbeispielen näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 eine schematische Ansicht einer teilweise unter Zuhilfenahme einer erfindungsgemässen Einrichtung mit Fassadenschiefer bedeckten Fassade;

Fig. 2 eine zur Einrichtung gehörige Metallschle-ne, in vergrössertem Massstab;

Fig. 3 eine perspektivische Ansicht eines zur Einrichtung gehörigen Befestigungsmittels, eben-falls in vergrössertem Massstab;

Fig. 4 das Befestigungsmittel, verkleinert, nach

Fig. 3 in Draufsicht;

Fig. 5 das Befestigungsmittel nach Fig. 4 von der Seite, im montierten Zustand;

Fig. 6 eine Variante einer Metallschiene der Un-

terkonstruktion; Fig. 7 eine perspektivisch dargestellte Variante

eines Befestigungsmittels; Fig. 8 das Befestigungsmittel nach Fig. 7 in

Draufsicht, und Fig. 9 das Befestigungsmittel nach Fig. 8 von der Seite, im montierten Zustand.

Aus den Fig. 1-5 der Zeichnung ist eine erfindungsgemässe Einrichtung zur unsichtbaren Befestigung von Fassadenschlefer ersichtlich.

Wie Fig. 1 zeigt, werden auf dem Unterbau (hier ein Träger A einer Fassade mit Isolation I) eine Vielzahl von stehenden Metallschienen 1 parallel zuein-

2

55

E

5

3

ander ausgerichtet angeordnet und befestigt (z.B. mittels Schrauben, nicht dargestellt). Die Schienen 1 sind in einem der halben Schieferbreite entsprechenden Abstand voneinander angeordnet. In jeder Schieferplatte B sind auf einer freigewählten Höhe zwel Ausnehmungen C und D vorgesehen, durch welche Teile jeweils eines Befestigungsmittels durchgeführt werden (bzw. mittels welchen die Schieferplatten B an solchen Teilen der Befestigungsmittel eingehängt werden). Diese Ausnehmungen C, D sind so angeordnet, dass diese von den jeweils darüber angeordneten Schleferplatten abgedeckt werden.

Die Metallschienen 1 weisen ein sog. Hutprofil auf, wie Fig. 2 zeigt. In den beiden seitwärts abstehenden Flanschen 2, 3 ist eine Vielzahl von in gleichen Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen 4 vorgesehen. Diese dienen der Aufnahme (an der gewünschten Stelle) von Halteklemmen der Befestigungsmittel, wie nachstehend noch erläutert wird.

Fig. 3–5 zeigen ein solches Befestigungsmittel 5: Es besteht aus Metall (Blech) oder gegebenenfalls Kunststoff und welst eine Mittelplatte 7 auf. Von zwei sich gegenüberliegenden Längsrändem der Mittelplatte 7 steht jeweils ein federnder Klemmschenkel 10, 11 nach hinten ab, um zusammen eine Halteklemme 6 zu bilden. Dank dieser Halteklemme 6 kann das Befestigungsmittel 5 in irgendeiner der Ausnehmungen 4 der Schiene 1 lösbar befestigt werden (Spreizklemme). Zur Sicherung der Halteklemme 6 im montterten Zustand können die Klemmschenkel 10, 11 noch mit Sicherungslappen 10', 11' ausgerüstet sein, welche sich gegen die Unterseite des jeweiligen Schlenenflansches anlegen.

Am oberen Rand der Mittelplatte 7 ist ein nach vom abstehendes L-förmig abgewickeltes Halteteil 8 vorgesehen. Dieses Teil 8 ist dazu vorgesehen, durch die weiter oben genannten Ausnehmungen C, D der Schleferplatten B zu greifen und dabel die Platten abzustützen. Am unteren Rand der Mittelplatte 7 ist ein ebenfalls L-förmig abgewinkelter Andrückteil 9 vorgesehen, wobel der auskragende Abschnitt dieses Teils wesentlich länger ausgebildet ist als der entsprechende Abschnitt des Halteteils 8. Der Andrückteil 9 dient dazu, sich federnd gegen die Aussenfläche der oberen Randpartie einer bereits darunter verlegten Schleferplatte B anzulegen und diese noch besser festzuhalten, indem diese gegen die Oberseite der Schlene 1 angedrückt wird.

Wie aus Fig. 3, 4 und 5 hervorgeht, kann jedes einzelne Befestigungsmittel 5 aus einem einzigen Blechstück geformt sein (durch Ausstanzen bzw. Ausschneiden und passendes Umbiegen gewisser Teile).

Fig. 5 zeigt schematisch die ganze Einrichtung von der Seite, im montierten Zustand, d.h. mit in einer Schiene 1 verankertem Befestigungsmittel, im Zusammenspiel mit einer bereits montierten unteren Schieferplatte B' und einer zu haltenden Schieferschafte B

Fig. 6-9 der Zeichnung illustrieren eine Varlante der Befestigungselnrichtung. Die Darstellungsfolge entspricht dabei jener der Fig. 2-5.

Hier wird eine andere Schiene 1' für die Unterkonstruktion verwendet, wobei die Ausnehmungen 4' für die Aufnahme der Halteklemmen 6' der Befestigungsmittel 5' im Verbindungssteg 2' vorgesehen sind.

Wie Fig. 7-9 zeigen, ist vor allem das Befestigungsmittel 5' (ebenfalls aus Metail, gegebenenfalls aus Kunststoff) anders aufgebaut. Auch dieses kann wiederum aus einem einzigen Blechteil zugeschnitten und geformt sein.

Bei diesem Belspiel ist ein einziger Klemmschenkel 6' vorgesehen, welcher direkt aus der Mittelplatte 7' ausgestanzt und nach hinten umgebogen ist. Die Endkante 12 des Klemmschenkels 6' verläuft dabei quer zum Befestigungsmittel 5'.

Bei dieser Ausführungsform sind zwei L-förmig nach vom aus der Mittelplatte 7' abgewinkelte Halteteile 8' vorgesehen, von denen jeder durch die entsprechende Ausnehmung in zwei nebeneinander anzuordnenden Schieferplatten führt, um diese zu halten.

Bel dieser Variante Ist der Andrückteil 9' als fedemde Verlängerung der Mittelplatte 7' ausgebildet, funktioniert jedoch praktisch gleich wie der abgewinkelte Andrückteil 9 des weiter oben beschriebenen Befestigungsmittels 5, wie aus Fig. 9 hervorgeht, welche eine solche erfindungsgemässe Einrichtung Im montierten Zustand zeigt (Befestigungsmittel 5' in Schlene 1' verankert, mit eingehängter Schleferplatte B und angedrückter unterer Schleferplatte B').

Falls beide Ausführungsformen der Befestigungselnrichtung praktisch angewandt werden, ist es möglich, die Schlenen für die Unterkonstruktion mit Ausnehmungen sowohl im Verbindungssteg 2' als auch in den seitlich abstehenden Flanschen 2, 3 zu versehen. Solche Schlenen lassen sich dann für eine beliebige der Varianten der eigentlichen Befestigungsmittel verwenden.

Selbstverständlich sind im Rahmen der offenbarten Erfindung auch andere Ausführungsarten, insbesondere der Befestigungsmittel denkbar.

#### Patentansprüche

1. Einrichtung für die unsichtbare Befestigung von Fassadenschieferplatten, mit Leisten, welche zur Bildung einer Unterkonstruktion in Abständen voneinander stehend an einer Fassade anzuordnen sind und mit Mitteln zur Befestigung der Fassadenschieferplatten auf den Leisten, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Leisten als Metallschlenen (1; 1) mit Hutprofil ausgebildet sind und wenigstens in den zur Anlage an die Fassadenschieferplatten bestimmten Profilflächen (2, 3; 2') mit Ausnehmungen (4; 4') zur Aufnahme von an den Befestigungsmittein (5; 5) vorgesehenen Halteklemmen (6; 6) versehen sind, und dass die Befestigungsmittel (5; 5') eine zur Anlage an die entsprechende Profilfläche (2, 3; 2') der Metallschlene (1; 1') vorgesehene Mittelplatte (7; 7') aufweisen, von welcher nach der einen Seite eine zum Einführen in eine der Ausnehmungen (4; 4') der Schiene (1; 1') bestimmte Halteklemme (6; 6') absteht, während nach der anderen Seite wenigstens ein sich in einer Richtung er-

65

40

streckender, L-förmig abgewinkelter Halteteil (8; 8') von der Mittelplatte (7; 7') absteht, welcher durch eine Ausnehmung in einer Fassadenschleferplatte führbar ist, um letztere abzustützen, und dass femer ein sich in Gegenrichtung des L-förmigen Halteteils (8; 8) erstreckender, von der Mittelplatte (7; 7') abstehender federnder Andrückteil (9; 9) vorgesehen ist, welcher sich im montierten Zustand gegen den oberen Randteil einer darunter montierten Fassadenschleferplatte anlegt.

2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profischiene (1) in den beiden seitwärts abstehenden Flanschen (2, 3) mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4) zur Aufnahme der Halteklemmen (6) der Befestigungsmittel (5) versehen ist.

3. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Profilschiene (1') im mittleren Verbindungssteg (2') mit einer Vlelzahl in Abständen hinterelnander angeordneten Ausnehmungen (4) zur Aufnahme der Halteklemmen (6) der Befestigungsmittel (5') versehen ist.

4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, dass von der Mittelplatte (7) des Befestigungsmittels (5) von zwei gegenüber-liegenden Längsrändern zur Bildung der Halteklemme (6) jewells ein fedemder Klemmschenkel (10, 11) absteht.

5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, dass aus der Mittelplatte (7') jedes Befestigungsmittels (5') ein aus der Plattenebene L-förmig nach der einen Plattenseite abstehender fedemder Schenkel der Halteklemme (6') ausgebogen ist, dessen freie Endkante (12) quer zum Befestigungsmittel (5') verläuft.

6. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, dass ein einziger L-förmig abgewinkeiter Halteteil (8) von der Mittelplatte (7) absteht.

7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, dass zwei auf gleicher Höhe aber im seltlichem Abstand vonelnander angeordnete L-förmig abgewinkelte Halteteile (8') von der Mittelplatte (7') abstehen.

8. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, dass der von der Mittelplatte (7) abstehende Andrückteil (9) als L-förmig abgewinkelter, aus der Mittelplatte (7) auf die gleiche Seite wie der Haltetell (8), aber in entgegengesetzter Richtung verlaufend, abstehender Tell (9) aus-

9. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzelchnet, dass der von der Mittelplatte (7') abstehende Andrückteil (9') als sich aus der erstreckende plattenförmige Mittelplattenebene Verlängerung (9') ausgebildet ist.

10. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilschiene (1) in den beiden seitwärts abstehenden Flanschen (2, 3) mit elner Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4) zur Aufnahme der Halteklemmen (6) versehen ist; dass von der Mittelplatte (7) des Befestigungsmittels (5) von zwei gegenüberliegenden Längsrändern zur Bildung der Halteklemme (6) jeweils ein fedemder Klemmschenkel (10, 11) absteht; dass ein einziger L-förmig abgewinkelter Haltetell (8) von der Mittelplatte (7) absteht, und dass der von der Mittelplatte (7) abstehende Andrückteil (9) als L-förmig abgewinkelter, aus der Mittelplatte (7) auf die gleiche Seite wie der Halteteil (8), aber in entgegengesetzter Richtung verlaufend, abstehender Teil (9) ausgebildet ist.

6

11. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilschlene (1') im mittleren Verbindungssteg (2') mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4') zur Aufnahme der Halteklemmen (6') der Befestigungsmittel (5') versehen ist; dass aus der Mittelplatte (7') Jedes Befestigungsmittels (5') ein aus der Plattenebene L-förmig nach der einen Plattenseite abstehender federnder Schenkel der Halteklemme (6') ausgebogen ist, dessen freie Endkante (12) quer zum Befestigungsmittel (5') verläuft; dass zwei auf gleicher Höhe, aber im seitlichen Abstand voneinander angeordnete L-förmig abgewinkeite Halteteile (8') von der Mittelplatte (7') abstehen, und dass der von der Mittelplatte (7') abstehende Andrückteil (9') als sich aus der Mittelplattenebene erstreckende plattenförmige Verlängerung (9') ausgebildet lst.

12. Einrichtung nach Anspruch 4 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass jeder Klemmschenkel (10, 11) mit einem Sicherungsansatz (10', 11') versehen ist.

20

50

65

3

